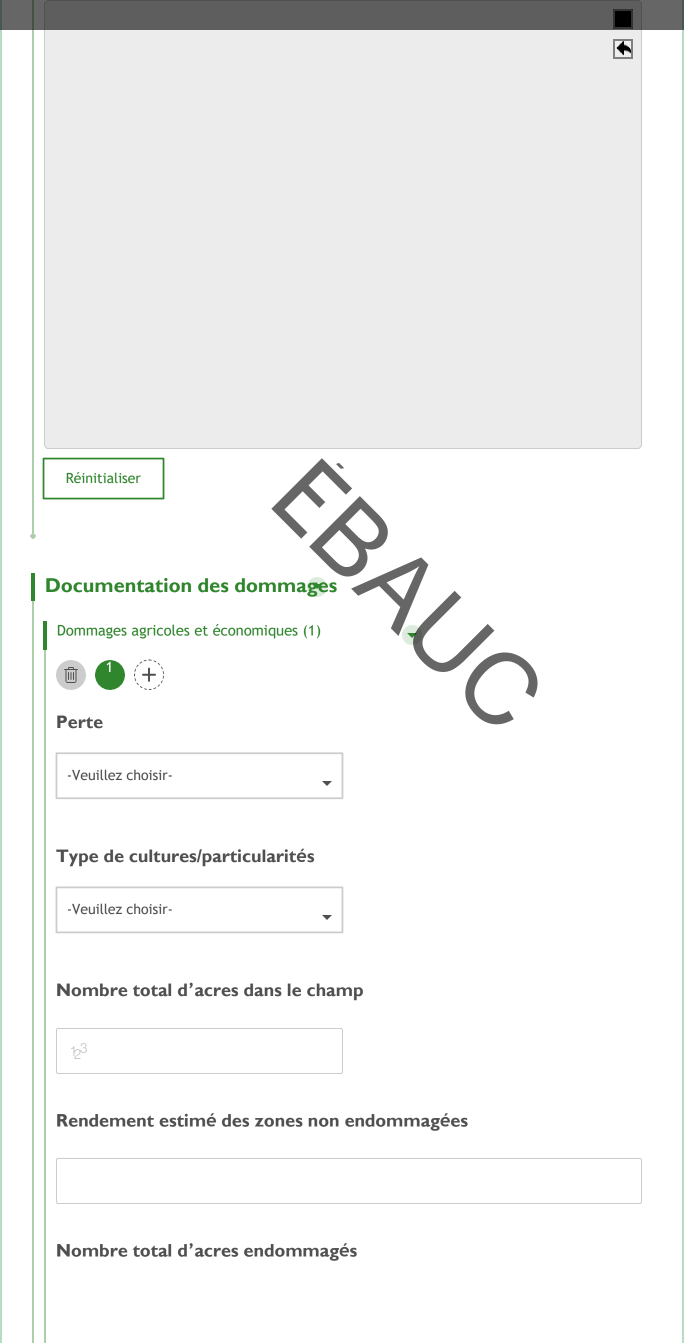
Inspection liée au fonctionnement du barrage Shellmouth

Biens inspectés •
Quart de section
-Veuillez choisir- ▼
Section
Canton
Rang
Propriétaire présent?
Oui
Non

Croquis

Veuillez fournir des croquis des entités topographiques naturelles (rivière, méandre mort, buisson, etc.), des clôtures et des zones cultivées, en indiquant leur superficie approximative (en acres), ainsi que de l'érosion, des drains ou fossés, des accès, etc.



Rendement estimé des zo	ones endommagées
Perte de rendement/acre	(bu/lb/kg/tonne)
Perte de production totale	e estimée
Inspection supplémentaire	e requise?
Non	
Photographies	`6
Choisir le fichier in	mage (nombre maximal de fichiers autorisés : 99)
Balles (1) •	
Type de balle	
-Veuillez choisir- Nombre de balles	
123	
Poids/balle (lb)	
123	

Oui	
Non	
hotographies	
Choisir le f	ichier image (nombre maximal de fichiers autorisés : 99)
·	
ulture (f)	
e de culture	
Veuillez choisir-	- (/_
ombre de boisseau	ıx
123	
ulture entreposée	ou en andains
Entreposée	En andains
bservations	

1	Choisir le fichier image (nombre maximal de fichiers autorisés : 99)
onsoi	gnements sur le bétail (I)
	(1)
ertes c	de bétail
âturag	es de remplacement
utres	aliments pour le bétail
quipen	nent utilisé
rspecti	on supplémentaire requise?
0	ui
O N	on
hotogr	raphies

Autres pertes

Veuillez expliquer toute autre perte économique subie par le requérant.

notographies				
Choisir le fichio	er image (nombre	maximal de fic	hiers autorisés : 99)	
utres dommages				
Érosion (1)				
	^			
Lieu		w w	_	
Trouver une adresse ou un	lieu - Esri Stati		W Stuart Ave	
	Park Ave New York	WRe Mands Blve	Oriental Ave	
State St	The second secon	25	W Rec	dlands B
	New York St	w state & Contex St	Brookside Ave	llands Bo
enness				idilds be
Esri, NASA, NGA, USGS, FEMA Aucune géométrie n'a	Esri Community Ma		Loma Linda Univ P	ropulsé
Longueur (pi)				
1 ₂ ³				
_argeur (pi)				
123				

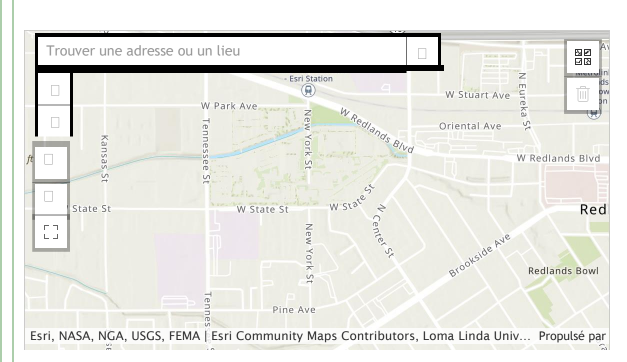
Obsamustians				
Observations				
nspection supplém	nentaire requise	?		
Oui				
Non				
Photographies	^			
l Choisir le	fichier image (nomb	re maximal de fi	chiers autorisés	5:99)
	O			
Fossés (1)				
		10		
		'(
_ieu	Choisir le fichier image (nombre maximal de fichiers autorisés : 99) Adresse ou un lieu Bart Station W Park Ave W Redlands Brud W State st W State St Red Red Red Red Red Red Red Pine Ave Residands Brud Pine Ave Red Red Red Red Red Red Red R			
Trouver une adresse o	- Esri Sta			Z
_ieu	- Esri Sta (A) W Park Ave	ntion	W Stuart Ave	N Eureka
Trouver une adresse o	ies Choisir le fichier image (nombre maximal de fichiers autorisés : 99) W Park Ave W State St W State St W State St W State St Red Red Red Red Red Red Red Re			
Trouver une adresse o	W Park Ave W Tennessee St	W Redlands Blvd	W Stuart Ave Sow ow on Oriental Ave Sow W Redlands Blvd Red	
Trouver une adresse o	W Park Ave Wew York St W State St	W Redlands Blvd	W Stuart Ave	W Redlands Blvd
Trouver une adresse o	W Park Ave Wew York St W State St	W Redlands Blvd	W Stuart Ave	W Redlands Blvc
Trouver une adresse o	W Park Ave W Park Ave W State St Wew York St Wew York St Pine Ave	W State Center St	W Stuart Ave Oriental Ave Brookside Ave	W Redlands Blvd Re
Trouver une adresse of State St	W Park Ave W Tennessee St W State St New York St Pine Ave MA Esri Community M	w state of the sta	W Stuart Ave Oriental Ave Brookside Ave	W Redlands Blvd Re
Trouver une adresse of State St	W Park Ave W Tennessee St W State St New York St Pine Ave MA Esri Community M	w state of the sta	W Stuart Ave Oriental Ave Brookside Ave	W Redlands Blvd Re
Trouver une adresse of State St State St Aucune géométrie	W Park Ave W Tennessee St W State St New York St Pine Ave MA Esri Community M	w state of the sta	W Stuart Ave Oriental Ave Brookside Ave	W Redlands Blvd Re
Trouver une adresse o	W Park Ave W Tennessee St W State St New York St Pine Ave MA Esri Community M	w state of the sta	W Stuart Ave Oriental Ave Brookside Ave	W Redlands Blvd Re

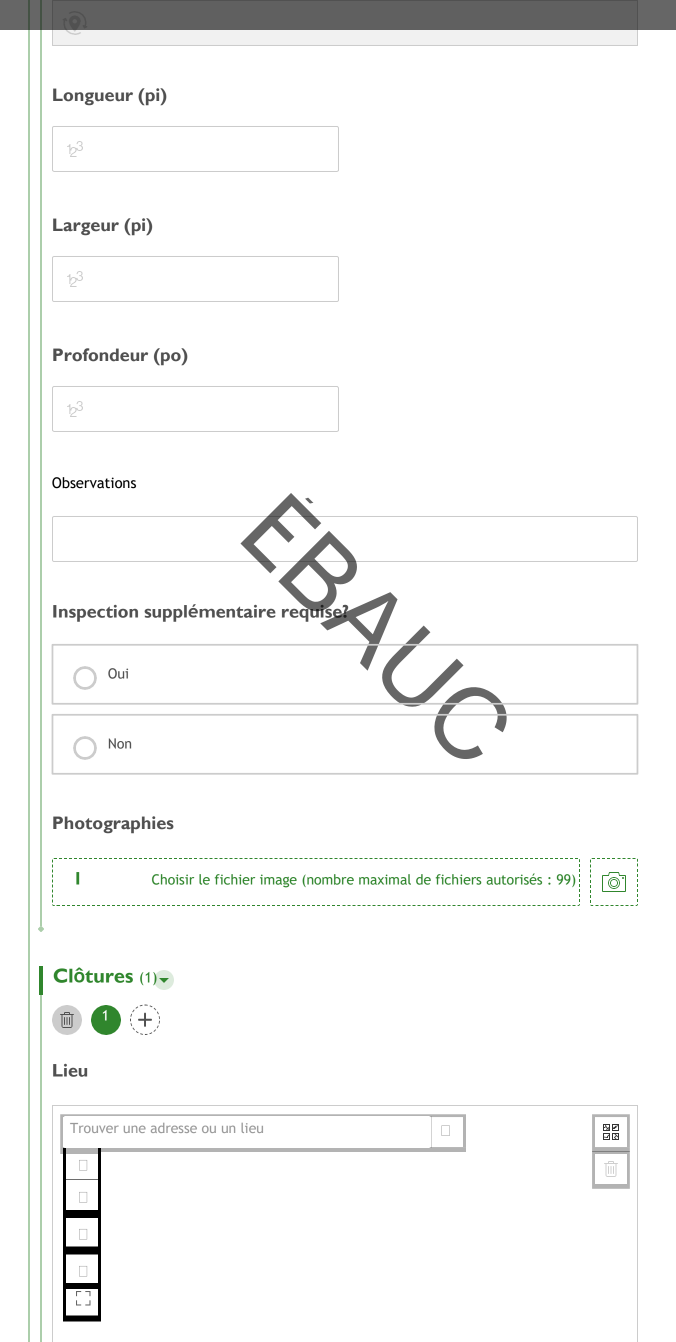
Largeur (pi)

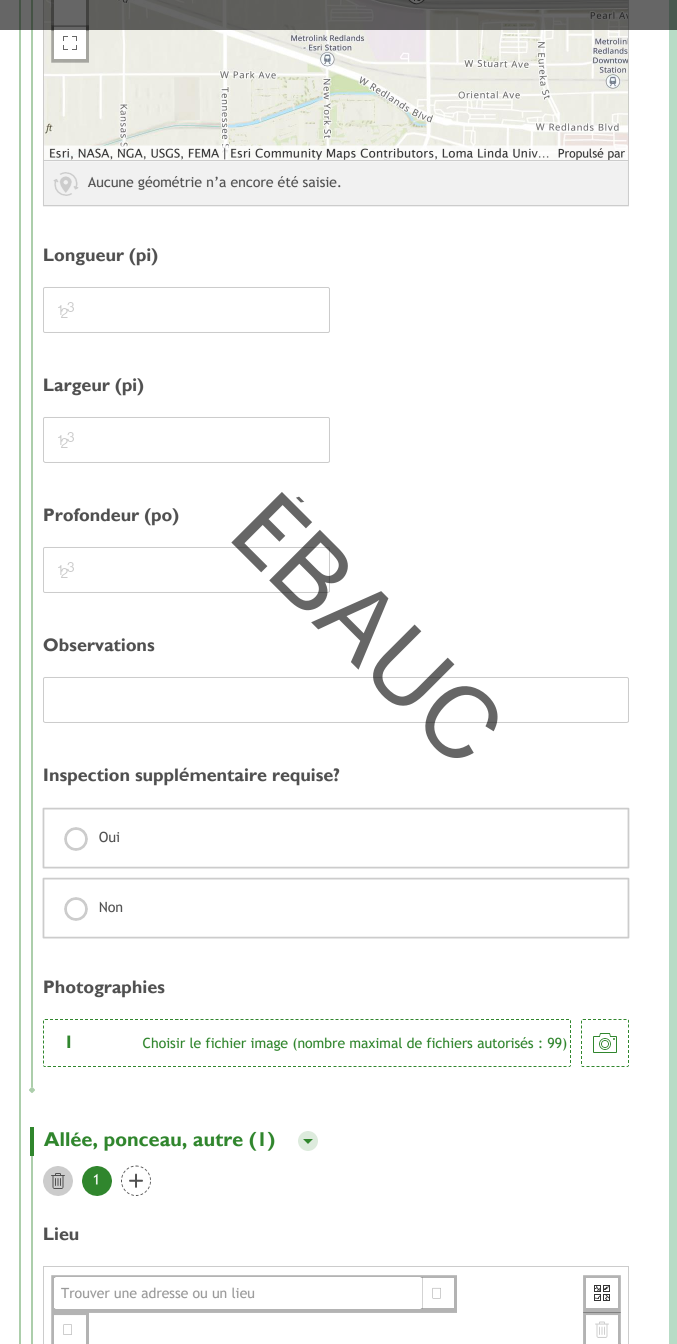
Profondeur (po)
23
Verges cubes
23
Observations
Inspection supplémentaire requise?
Oui
Non
Photographies
Choisir le fichier image (nombre maximal de fichiers autorisés : 99)
Corral/enclos (1)
Corrat/ crictos (1)

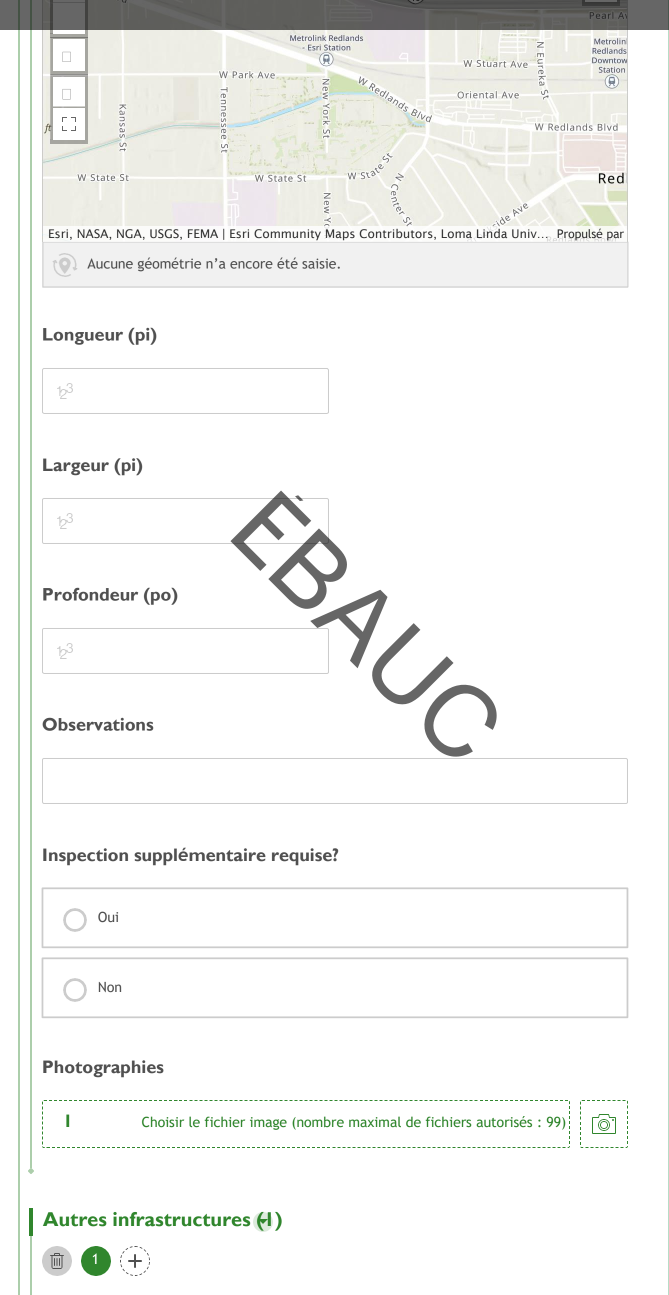


Lieu









Lieu



Type de fondation	n			
Description des	dommages			
Inspection suppl	émentaire requis	e?		·
Oui				
Non				
Photographies		4/		
l Choisi	r le fichier image (nom	bre maximal de fi	chiers autorisés : 9	(9)
Machines (1)				
Type de machino	.			
Marque				
Modèle				
Puissance				

Heures d'utilisation		
½ ³		
Carburant (L)		
½ ³		
Activité/observations		
Photographies		
l Choisir le fichier ima	ge (nombre maximal o	de fichiers autorisés : 99)
	'(
Main-d'œuvre (1)		
Poste		
Activité		
Heures		
½ ³		
Observations		

	es récupérés (I) (+)	
article		
'aleur	estimative	
hotogra		
·········	Choisir le fichier image (nombre maximal de fichiers autorisés : 99)	<u>o</u> .
pertes o	poliquer toute autre perte économique subie par le requérant. Économiques peuvent comprendre des facteurs tels que la perte d'occasions des engrais à l'automne lorsque les coûts sont moins élevés, la perte de salair revenus d'entreprise.	re o
		/.
,	aphies	
otogr		